



भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-27022021-225557
CG-DL-E-27022021-225557

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 861]
No. 861]

नई दिल्ली, शुक्रवार, फरवरी 26, 2021/फाल्गुन 7, 1942
NEW DELHI, FRIDAY, FEBRUARY 26, 2021/PHALGUNA 7, 1942

पत्तन, पोत परिवहन और जलमार्ग मंत्रालय

अधिसूचना

नई दिल्ली, 26 फरवरी, 2021

का.आ. 933(अ).—केन्द्रीय सरकार पोत पुनर्चक्रण अधिनियम, 2019 (2019 का 49) की धारा 30 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, भारतीय पोतों की निम्नलिखित श्रेणी को विनिर्दिष्ट करती है जिन पर उक्त अधिनियम के उपबन्ध लागू नहीं होंगे, अर्थात्:-

- 1) कोई भारतीय पोत, इसके टनभार का विचार किए बिना, जो राज्यक्षेत्रीय सागर-खंड, महाद्वीपीय मग्नतट भूमि, अनन्य आर्थिक सेल और अन्य सामुद्रिक क्षेत्र अधिनियम, 1976 (1976 का 80) की धारा 3 की उप-धारा (2) में निर्देशित की गई बेस लाइन से बीस समुद्री मील के भीतर अनन्य रूप से जलयानों में लगा हो;
- 2) कोई विदेशगामी भारतीय पोत जिसका सकल टनभार 500 से कम हो:

परंतु, ऐसा कोई पोत, जहां तक व्यवहार्य हो वहां तक, उक्त अधिनियम के अंतर्गत विधिवत प्राधिकृत पोत के पुनर्चक्रण सुविधा में पुनर्चक्रण किया जाएगा;

परंतु यह और कि कारखाना अधिनियम, 1948 (1948 का 63) संबंधित राज्य सरकार द्वारा निर्धारित अपेक्षाओं के अनुसार निरंतर लागू रहेगा।

[फा. सं. SY-19014/12/2020-SBR]

विक्रम सिंह, संयुक्त सचिव

MINISTRY OF PORTS, SHIPPING AND WATERWAYS

NOTIFICATION

New Delhi, the 26th February, 2021

S.O. 933(E).—In exercise of the powers conferred by section 30 of the Recycling of Ships Act, 2019 (49 of 2019), the Central Government hereby specifies the following category of Indian ships on which the provisions of the said Act shall not apply, namely:—

- 1) Any Indian ship, irrespective of its gross tonnage, plying exclusively within twenty nautical miles from the base line referred to in sub-section (2) of section 3 of the Territorial Waters, Continental Shelf, Exclusive Economic Zone and Other Maritime Zones Act, 1976 (80 of 1976);
- 2) Any foreign going Indian ship of less than 500 gross tonnage:

Provided that any such ship, as far as practicable, shall be recycled in a ship recycling facility duly authorised under the said Act:

Provided further that the Factories Act, 1948 (63 of 1948) shall continue to apply in accordance with any requirements laid by the concerned State Government.

[F. No. SY-19014/12/2020-SBR]

VIKRAM SINGH, Jt. Secy.

अधिसूचना

नई दिल्ली, 26 फरवरी, 2021

का.आ. 934(अ).—केन्द्रीय सरकार पोत पुनर्चक्रण अधिनियम, 2019 (2019 का 49) की धारा 6 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए निम्नलिखित उन प्रतिबंधित खतरनाक सामग्रियों को अधिसूचित करती है जिन्हें पोतों पर संस्थापित या इनका प्रयोग नहीं किया जाएगा, अर्थात्:-

| क्रम सं. | प्रतिबंधित खतरनाक सामग्री (1) | विवरण (2) | अभ्युक्तियां (3) |
|----------|-----------------------------------|--|--|
| 1 | एसबेस्टॉस | ऐसी सामग्रियां जिनमें एसबेस्टॉस अंतर्विष्ट हो | सभी पोतों के लिए, ऐसी सामग्रियों की नवीन संस्थापना जिनमें एसबेस्टॉस अंतर्विष्ट हो वे प्रतिबंधित होंगी. |
| 2 | ओजोन परत में कमी लाने वाले पदार्थ | ओजोन परत में कमी लाने वाले पदार्थों नियंत्रित पदार्थों अभिप्रेत है जो कि, इन विनियमों के लागू होने या निर्वचन करते समय प्रवृत्त उक्त प्रोटोकॉल के उपाबद्ध ए, बी, सी या ई में सूचीबद्ध, मॉन्ट्रियल प्रोटोकॉल ऑन सबस्टेन्सेज दैट डिप्लीट द ओजोन लेयर, 1987 के अनुच्छेद 1 के परिच्छेद 4 में परिभाषित हैं. पोत पर पाए जाने वाले ओजोन में कमी लाने वाले पदार्थों में शामिल हैं, परंतु ये | नई संस्थापनाएं जिनमें ओजोन में कमी लाने वाले पदार्थ अंतर्विष्ट हों वे सभी पोतों पर प्रतिबंधित होंगे. |

| | | | |
|---|--|---|--|
| | | <p>इन्हीं तक सीमित नहीं हैं:</p> <p>हैलॉन 1211 ब्रोमोक्लोरोडिफ्लूरोमीथेन</p> <p>हैलॉन 1301 ब्रोमोक्लोरोडिफ्लूरोमीथेन</p> <p>हैलॉन 2402 1, 2 -डिब्रोमो - 1, 1, 2, 2 -टेट्राफ्लूओरोईथेन (इसे हैलॉन 114 बी2 भी कहा जाता है)</p> <p>सीएफसी-11 ट्राईक्लोरोफ्लूओरोमीथेन</p> <p>सीएफसी-12 डिक्लोरोडिफ्लूओरोमीथेन</p> <p>सीएफसी-1131, 1, 2 -ट्राईक्लोरो-1, 2, 2 -ट्राईफ्लूओरोईथेन</p> <p>सीएफसी-1141, 2 -डिक्लोरो - 1, 1, 2, 2 -टेट्राफ्लूओरोईथेन</p> <p>सीएफसी-115 क्लोरोपेन्टाफ्लूओरोईथेन</p> <p>एचसीएफसी 22-क्लोरोडिफ्लूओरोमीथेन</p> | |
| 3 | पोलीक्लोरीनेटेड बाईफेनायल्स (पीसीबी) | <p>“पोलीक्लोरीनेटेडबाईफेनायल्स” से महक वाले योगिक अभिप्रेत है जो ऐसे तरीके से बनाए जाते हैं कि बाईफेनायल मोलेक्यूल पर हाइड्रोजन के अणुओं (बेन्जीन के दो रिंग एक साथ एकल कार्बन - कार्बन बॉन्ड से बंधे होते हैं) की जगह दस तक क्लोरीन के अणु आ जाते हों।</p> | सभी पोतों के लिए, ऐसी सामग्रियों की नई संस्थापनाएं जिनमें पोलीक्लोरीनेटेड बाईफेनायल्स हों वे प्रतिबंधित होंगे। |
| 4 | पेरफ्लूओरोऑक्टेन सल्फोनिक एसिड (पीएफओएस) | <p>‘पेरफ्लूओरोऑक्टेन सल्फोनिक एसिड’ (पीएफओएस) से पेरफ्लूओरोऑक्टेन सल्फोनिक एसिड और इसके व्युत्पन्नों अभिप्रेत है।</p> | नई संस्थापनाएं जिनमें पेरफ्लूओरोऑक्टेन सल्फोनिकएसिड (पीएफओएस) अंतर्विष्ट है और इसके व्युत्पन्न निहित हैं वे प्रतिबंधित होंगी। |
| 5 | संदूषण-रोधी योगिक और प्रणालियां | <p>इन विनियमों के लागू होने या निर्वचन करते समय प्रवृत्त पोतों पर हानिप्रद संदूषण-रोधी प्रणालियों के नियंत्रण पर अन्तरराष्ट्रीय कन्वेन्शन, 2001 (एएफएस कन्वेन्शन) के उपाबद्ध 1 के अंतर्गत विनियमित संदूषण-रोधी योगिक और प्रणालियां।</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. कोई पोत ऐसी संदूषण-रोधी प्रणालियां नहीं लगाएगा जिनमें बायोसाइड के रूप में ओरगानो टिन योगिक अंतर्विष्ट हों या कोई अन्य संदूषण-रोधी प्रणाली जिसका प्रयोग या उपयोग एएफएस कन्वेन्शन द्वारा प्रतिबंधित हो. 2. किन्हीं नए पोतों या पोतों पर नई संस्थापनाओं में ऐसे संदूषण-रोधी योगिकों या प्रणालियों को इस तरह से न तो लगाएंगे न ही कार्य में लेंगे कि वे एएफएस कन्वेन्शन में बताए अनुसार न हों। |

टिप्पण: इस अधिसूचना के प्रयोजनों के लिए, “नई संस्थापना” से वे प्रणालियां, उपकरण, इन्सूलेशन, या पोत पर अन्य सामग्री जो कि इस अधिसूचना के प्रवृत्त होने की तारीख के बाद संस्थापित हो, अभिप्रेत है।

[फा. सं. SY-19014/12/2020-SBR]

विक्रम सिंह, संयुक्त सचिव

NOTIFICATION

New Delhi, the 26th February, 2021

S.O. 934(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 6 of the Recycling of Ships Act, 2019 (49 of 2019), the Central Government hereby notifies that the following prohibited hazardous materials shall not be installed or used by ships, namely:—

| S.No. | Prohibited Hazardous Material | Description | Remarks |
|-------|--------------------------------------|--|---|
| | (1) | (2) | (3) |
| 1 | Asbestos | Materials containing asbestos | For all ships, new installation of materials which contain asbestos shall be prohibited. |
| 2 | Ozone-depleting substances | <p>Ozone-depleting substances means controlled substances defined in paragraph 4 of article 1 of the Montreal Protocol on Substances that Deplete the Ozone Layer, 1987, listed in Annexes A,B,C or E to the said Protocol in force at the time of application or interpretation of these regulations.</p> <p>Ozone-depleting substances that may be found on board ship include, but are not limited to:</p> <p>Halon 1211 Bromochlorodifluoromethane</p> <p>Halon 1301 Bromotrifluoromethane</p> <p>Halon 2402 1,2-Dibromo-1,1,2,2-tetrafluoroethane (also known as Halon 114B2)</p> <p>CFC-11 Trichlorofluoromethane</p> <p>CFC-12 Dichlorodifluoromethane</p> <p>CFC-113 1,1,2-Trichloro-1,2,2-trifluoroethane</p> <p>CFC-114 1,2-Dichloro-1,1,2,2-tetrafluoroethane</p> <p>CFC-115 Chloropentafluoroethane</p> <p>HCFC 22 - Chlorodifluoromethane</p> | New installations which contain ozone-depleting substances shall be prohibited on all ships. |
| 3 | Polychlorinated biphenyls (PCB) | “Polychlorinated biphenyls” means aromatic compounds formed in such a manner that the hydrogen atoms on the biphenyl molecule (two benzene rings bonded together by a single carbon-carbon bond) may be replaced by up to ten chlorine atoms. | For all ships, new installation of materials which contain Polychlorinated biphenyls shall be prohibited. |
| 4 | Perfluorooctane sulfonic acid (PFOS) | ‘perfluorooctane sulfonic acid’ (PFOS) means perfluorooctane sulfonic acid and its derivatives. | New installations which contain perfluorooctane sulfonic acid (PFOS) and its derivatives shall |

| | | | |
|---|------------------------------------|---|--|
| | | | be prohibited. |
| 5 | Anti-fouling compounds and systems | Anti-fouling compounds and systems regulated under Annex I to the International Convention on the Control of Harmful Anti-fouling Systems on Ships, 2001 (AFS Convention) in force at the time of application or interpretation of these regulations. | <ol style="list-style-type: none"> 1. No ship may apply anti-fouling systems containing organo tin compounds as a biocide or any other anti-fouling system whose application or use is prohibited by the AFS Convention. 2. No new ships or new installations on ships shall apply or employ anti-fouling compounds or systems in a manner inconsistent with the AFS Convention. |

Note: For the purposes of this notification, “new installation” means the installation of systems, equipment, insulation, or other material on a ship after the date of coming into force of this notification.

[F. No. SY-19014/12/2020-SBR]

VIKRAM SINGH, Jt. Secy.